



### Gilet softshell professionnel avec doublure

Tissu softshell durable et robuste  
 Coupe-vent et imperméable (colonne d'eau 2.000 mm)  
 Respirant d'eau (2.000 g/m²/24h)  
 Col montant avec intérieur polaire  
 Épaules renforcées en Cordura®  
 Fermeture éclair avec rabat sur toute la longueur  
 Poches latérales zippées, poche poitrine et une poche intérieure  
 Poche poitrine avec fermeture agrippante, poche pour téléphone portable à l'intérieur  
 Éléments réfléchissants (sans fonction de protection/pas d' EPI) à l'avant et sur le dos  
 Ouverture jeannette pour marquage au dos

**Tissu:** Tissu extérieur: 100% polyester  
 Doublure: 100% polyester  
 Garniture: 100% polyamide  
 Rembourrage: 100% polyester

**Pays d'origine:** Volksrepublik China

**Numéro de tarif douanier:** 62113390

### Conseils d'entretien:



### Couleurs disponibles

|   | XS    | S     | M     | L     | XL    | XXL   | 3XL   |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Poids en g</b>   | 685 g | 706 g | 732 g | 758 g | 780 g | 803 g | 829 g |
| <b>VPE</b><br>(Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur) | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  |

|   | 4XL   | 5XL   | 6XL   |
|---|-------|-------|-------|
| <b>Poids en g</b>   | 854 g | 879 g | 906 g |
| <b>VPE</b><br>(Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur) | 1/20  | 1/20  | 1/10  |

| Mesures en cm                              | XS       | S        | M        | L        | XL       | XXL      | 3XL      |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 poitrine</b>                        | 54,00 cm | 57,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 69,00 cm | 72,00 cm |
| <b>1/2 largeur taille</b>                  | 53,00 cm | 56,00 cm | 59,00 cm | 62,00 cm | 65,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm |
| <b>1/2 du bas largeur</b>                  | 52,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 62,00 cm | 65,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm |
| <b>longueur avant à partir de l'épaule</b> | 68,00 cm | 69,00 cm | 72,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm |
| <b>longueur dos à partir de l'épaule</b>   | 73,00 cm | 74,00 cm | 77,00 cm | 79,00 cm | 81,00 cm | 83,00 cm | 85,00 cm |

| Mesures en cm             | 4XL      | 5XL      | 6XL      |
|---------------------------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 poitrine</b>       | 76,00 cm | 80,00 cm | 84,00 cm |
| <b>1/2 largeur taille</b> | 75,00 cm | 79,00 cm | 83,00 cm |
| <b>1/2 du bas largeur</b> | 74,00 cm | 78,00 cm | 82,00 cm |

| Mesures en cm                       | 4XL      | 5XL      | 6XL      |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| longueur avant à partir de l'épaule | 83,00 cm | 86,00 cm | 88,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule   | 87,00 cm | 89,00 cm | 91,00 cm |

Couleurs disponibles

- blanc/carbone (white, 447U)
- noir/carbone (blackC, 446U)
- rouge/noir (193C, blackC)
- carbone/noir (425C, blackC)
- noir/noir (blackC, blackC)
- royal/marine (285C, 296C)
- marine/marine (296C)
- pierre/noir (7501C, blackC)
- vert-foncé/noir (554U, blackC)

Features



**OEKO-TEX® Standard 100**  
OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**CORDURA®**  
CORDURA® Tissu synthétique (Polyamid) solide et respirant, reconnu pour sa haute résistance à l'usure. Il est utilisé dans la composition des textiles supposés être très solides. Pour éviter l'abrasion tout en restant confortable, de nombreux pantalons de travail proposés sont composés d'empiecements en Cordura® notamment au niveau des genoux.



**Softshell**  
Le softshell avec membrane TPU se compose de trois couches. Grâce à la membrane TPU intermédiaire microporeuse, c'est un matériau à la fois imperméable, coupe-vent et respirant.



**Respirant-Perméable à la vapeur d'eau**  
Les textiles techniques doivent pouvoir transporter l'humidité de la peau vers l'extérieur du tissu le plus rapidement possible. La perméabilité correspond à la quantité de vapeur en grammes qui peut s'évaporer d'une surface d'un mètre carré en 24 heures. Plus ce chiffre est élevé, plus le textile est respirant.



**Colonne d'eau à partir de 1.500 mm**  
La capacité à résister à la pression d'eau sans que l'humidité pénètre dans un matériau est représentée par la colonne d'eau (mm). La norme minimale est une colonne de 1.500 mm.